

ArcGIS Diagrammer

Report Creation

Date jeudi 3 novembre 2016
Author PHILIPPY/GE-ADMIN on FS-270752

System Information

Operating System Microsoft Windows NT 6.1.7601 Service Pack 1
.Net Framework 2.0.50727.5485
Diagrammer 10.0.1.0

Geodatabase

Workspace Type Personal Geodatabase
File \\sitgsrv01\si-mensuration\DCMO\projets\PPE\Modèle\Version 2.4\PPE_V2.4_novembre2016_ArcGis1021.XML

Table Of Contents

[Domains](#)

Listing of Coded Value and Range Domains.

[ObjectClasses](#)

Listing of Tables and FeatureClasses.

[Spatial Reference](#)

Listing of Spatial References used by FeatureClasses and FeatureDatasets.

[Back to Top](#)

Domains

Domain Name	Owner	Domain Type
cad_commune_nocomm		Coded Value
cad_ppe_destination_acces		Coded Value
cad_ppe_destination_aménagement_technique		Coded Value
cad_ppe_destination_ascenseur		Coded Value
cad_ppe_destination_attique		Coded Value
cad_ppe_destination_balcon		Coded Value
cad_ppe_destination_garage		Coded Value
cad_ppe_destination_local		Coded Value
cad_ppe_destination_local_commercial		Coded Value
cad_ppe_destination_local_sans_vocation_commerciale		Coded Value
cad_ppe_destination_logement		Coded Value
cad_ppe_destination_loggia		Coded Value
cad_ppe_destination_veranda		Coded Value
cad_ppe_destination_vide_sur_etage		Coded Value
cad_ppe_etage		Coded Value
cad_ppe_murs_type		Coded Value
cad_ppe_repose		Coded Value
cad_ppe_statut		Coded Value
cad_ppe_type		Coded Value

[Back to Top](#)

cad_commune_nocomm

Owner	
Description	Communes genevoises
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer

Merge Policy Default Value
Split Policy Default Value

Domain Members

Name **Value**

Aire-la-Ville	1
Anières	2
Avully	3
Avusy	4
Bardonnex	5
Bellevue	6
Bernex	7
Carouge	8
Cartigny	9
Céligny	10
Chancy	11
Chêne-Bougeries	12
Chêne-Bourg	13
Choulex	14
Collex-Bossy	15
Collonge-Bellerive	16
Cologny	17
Confignon	18
Corsier	19
Dardagny	20
Genève-Cité	21
Genève-Eaux-Vives	22
Genève-Petit-Saconnex	23
Genève-Plainpalais	24
Genthod	25
Grand-Saconnex	26
Gy	27
Hermance	28
Jussy	29
Laconnex	30
Lancy	31
Meinier	32
Meyrin	33
Onex	34
Perly-Certoux	35
Plan-les-Ouates	36
Presinge	38
Puplinge	39
Russin	40
Satigny	41
Soral	42
Thônex	43
Troinex	44
Vandoeuvres	45
Vernier	46
Versoix	47
Veyrier	48
Pregny-Chambésy	37
Autre commune	99

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_acces

Owner	
Description	PPE Destination "Accès"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Accès	1
Corridor	2
Cursive	3
Dégagement	4
Entrée	5
Escalier	6
Hall	7
Montée	8
Palier	9
Passage	10

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_aménagement_technique

Owner	
Description	PPE Destination "Aménagement technique"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Aménagement technique	1
Antenne individuelle	2
Cheminée	3
Conduite	4
Gaine	5

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_ascenseur

Owner	
Description	PPE Destination "Ascenseur"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Ascenseur	1
Monte-charge	2

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_attique

Owner	
Description	PPE Destination "Attique"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Attique	1

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_balcon

Owner	
Description	PPE Destination "Balcon"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Balcon	1
Patio	2
Terrasse	3

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_garage

Owner	
Description	PPE Destination "Garage"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Box	1
Garage	2
Garage individuel/collectif	3
Parking individuel/collectif	4
Place de parc	5

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_local

Owner	
Description	PPE Destination "Local"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Abri pc	1
Armoire murale	2
Cave	3
Combles	4
Dépôt	5
Entrepôt	6
Grenier	7
Local	8
Sauna	9
Solarium	10
Buanderie	11
Chaufferie	12
Local chambre	13
Local galetas	14
Local mansarde	15
Local technique	16
Réduit	17
Toilettes	18

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_local_commercial

Owner

Description	PPE Destination "Local commercial"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Arcade	1
Autre	2
Boutique	3
Bureau	4
Bureau (d'architectes...)	5
Cabinet médical	6
Commerce	7
Dancing	8
Etude d'avocats ou de notaires	9
Fitness	10
Hôtel	11
Local commercial	12
Magasin	13
Restaurant	14
Salon de jeu	15
Station-service	16
Vitrine	17
Sauna commercial	18
Solarium commercial	19

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_local_sans_vocation_commerciale

Owner	
Description	PPE Destination "Local sans vocation commerciale"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Atelier	1
Bureau sans vocation commerciale	2
Centre culturel	3
Chapelle	4
Hangar	5
Local sans vocation commerciale	6
Salle de jeu	7
Salle de sport	8
Dépôt sans vocation commerciale	9
Entrepôt sans vocation commerciale	10

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_logement

Owner	
Description	PPE Destination "Logement"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
Appartement	1
Chambre	2
Duplex	3
Galetas	4
Logement	5
Mansarde	6
Mezzanine	7
Partie appartement	8
Studio	9
Triplex	10
Galerie	11
Partie logement	12
Résidence-hôtelière	13
Résidence-pension	14

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_loggia

Owner	
Description	PPE Destination "Loggia"
Domain Type	Coded Value

Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
Loggia	1

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_veranda

Owner	
Description	PPE Destination "Véranda"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
Jardin d'hiver	1
Véranda	2

[Back to Top](#)

cad_ppe_destination_vide_sur_etage

Owner	
Description	PPE Destination "Vide sur étage"
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
Vide sur étage	1

[Back to Top](#)

cad_ppe_etage

Owner	
Description	PPE Sur quel étage se trouve le lot
Domain Type	Coded Value
Field Type	String
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
L'objet se trouve au 5ème sous-sol	5ème sous-sol
L'objet se trouve au 4ème sous-sol	4ème sous-sol
L'objet se trouve au 3ème sous-sol	3ème sous-sol
L'objet se trouve au 2ème sous-sol	2ème sous-sol

L'objet se trouve au 1er sous-sol	1er sous-sol
L'objet se trouve au Sous-sol	Sous-sol
L'objet se trouve à l'entresol	Entresol
L'objet se trouve au Rez-inférieur	Rez-inférieur
L'objet se trouve au Rez-de-chaussée	Rez-de-chaussée
L'objet se trouve au Rez-supérieur	Rez-supérieur
L'objet se trouve au 1er étage	1er étage
L'objet se trouve au 2ème étage	2ème étage
L'objet se trouve au 3ème étage	3ème étage
L'objet se trouve au 4ème étage	4ème étage
L'objet se trouve au 5ème étage	5ème étage
L'objet se trouve au 6ème étage	6ème étage
L'objet se trouve au 7ème étage	7ème étage
L'objet se trouve au 8ème étage	8ème étage
L'objet se trouve au 9ème étage	9ème étage
L'objet se trouve au 10ème étage	10ème étage
L'objet se trouve au 11ème étage	11ème étage
L'objet se trouve au 12ème étage	12ème étage
L'objet se trouve au 13ème étage	13ème étage
L'objet se trouve au 14ème étage	14ème étage
L'objet se trouve au 15ème étage	15ème étage
L'objet se trouve au 16ème étage	16ème étage
L'objet se trouve au 17ème étage	17ème étage
L'objet se trouve au 18ème étage	18ème étage
L'objet se trouve au 19ème étage	19ème étage
L'objet se trouve au 20ème étage	20ème étage
L'objet se trouve au 21ème étage	21ème étage
L'objet se trouve au 22ème étage	22ème étage
L'objet se trouve au 23ème étage	23ème étage

L'objet se trouve au 24ème étage	24ème étage
L'objet se trouve au 25ème étage	25ème étage
L'objet se trouve au 26ème étage	26ème étage
L'objet se trouve au 27ème étage	27ème étage
L'objet se trouve au 28ème étage	28ème étage
L'objet se trouve au 29ème étage	29ème étage
L'objet se trouve au 30ème étage	30ème étage
L'objet se trouve au 31ème étage	31ème étage
L'objet se trouve au 32ème étage	32ème étage
L'objet se trouve au 33ème étage	33ème étage
L'objet se trouve au 34ème étage	34ème étage
L'objet se trouve aux combles	Combles
L'objet se trouve aux surcombles	Surcombles
L'objet se trouve à l'attique	Attique
L'objet se trouve au double-attique	Double-attique
L'objet se trouve à l'attique inférieur	Attique inférieur
L'objet se trouve à l'attique supérieur	Attique supérieur
L'objet se trouve en superstructure	Superstructure
L'objet se trouve en toiture	Toiture
L'objet se trouve en mezzanine	Mezzanine

[Back to Top](#)

cad_ppe_murs_type

Owner	
Description	PPE Type de murs
Domain Type	Coded Value
Field Type	String
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
Murs en façade	Façade
Murs mitoyens	Mitoyen
Murs porteurs internes	Interne

[Back to Top](#)

cad_ppe_repose

Owner	
Description	PPE Pour les lots qui se trouvent sur une autre parcelle
Domain Type	Coded Value
Field Type	String
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
oui	oui
non	non

[Back to Top](#)

cad_ppe_statut

Owner	
Description	PPE Statut du bâtiment concerné par la PPE
Domain Type	Coded Value
Field Type	String
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
Le bâtiment est construit	Construit
La PPE est constituée sur un bâtiment en projet	Projet

[Back to Top](#)

cad_ppe_type

Owner	
Description	PPE Pour savoir de quel type de lot il s agit
Domain Type	Coded Value
Field Type	String
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value
Domain Members	
Name	Value
Lot en partie commune de l'immeuble en PPE	Partie commune
Lot en dépendance de plusieurs feuillets	Dépendance
Faisant partie du lot principal d'un feuillet	Lot principal
Local annexe d'un feuillet de PPE	Local annexe

[Back to Top](#)

ObjectClass Name	Type	Geometry	Subtype
CAD_PPE			SR
CAD_PPE_ACCES	Simple FeatureClass	Point	-
CAD_PPE_ESCALIERS	Simple FeatureClass	Polyline	-
CAD_PPE_MURS	Simple FeatureClass	Polygon	-
CAD_PPE_PARTIES	Simple FeatureClass	Polygon	Accès Aménagement technique Ascenseur Attique Balcon Garage Local Local commercial Local sans vocation commerciale Logement Loggia Véranda Vide sur étage
Stand Alone ObjectClass(s)			

[Back to Top](#)

CAD_PPE_ACCES

Alias	CAD_PPE_ACCES		Geometry: Point
Dataset Type	FeatureClass		Average Number of Points: 0
FeatureType	Simple		Has M: No Has Z: No Grid Size: 0.01466983352088818
Field Name	Alias Name	Model Name	Type Precn. Scale Length Null
OBJECTID	OBJECTID	System-maintained ObjectID	OID 0 0 4 No
EGID	EGID	EGID	Integer 0 0 4 No
NOCOMM	NOCOMM	NOCOMM	Integer 0 0 4 No
NUMERO	NUMERO	NUMERO	String 0 0 12 No
NOFEUIL	NOFEUIL	NOFEUIL	Integer 0 0 4 Yes
ACCES_AU_LOT	ACCES_AU_LOT	ACCES_AU_LOT	String 0 0 6 No
NIVEAU_RF	NIVEAU_RF	NIVEAU_RF	Integer 0 0 4 No
MUTNUM	MUTNUM	MUTNUM	String 0 0 8 No
GISEMENT	GISEMENT	GISEMENT	Double 0 0 8 No
DATEDT	DATEDT	DATEDT	Date 0 0 8 No
EGRID_FEUILLET	EGRID_FEUILLET	EGRID_FEUILLET	String 0 0 14 Yes
SHAPE	SHAPE	System-maintained Geometry for a feature	Geometry 0 0 0 Yes
GLOBALID	GLOBALID	GLOBALID	Global ID 0 0 38 No
Subtype Name	Default Value	Domain	
ObjectClass		cad commune nocomm	
Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_GLOBALID	Yes	Yes	GLOBALID
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE

[Back to Top](#)

CAD_PPE_ESCALIERS

Alias	CAD_PPE_ESCALIERS		Geometry:	Polyline				
Dataset Type	FeatureClass		Average Number of Points:	0				
FeatureType	Simple		Has M:	No				
			Has Z:	No				
			Grid Size:	0.01466983352088818				
Field Name	Alias Name	Model Name	Type	Precn.	Scale	Length	Null	
OBJECTID	OBJECTID	System-maintained ObjectID	OID	0	0	4	No	
EGID	EGID	EGID	Integer	0	0	4	No	
NOCOMM	NOCOMM	NOCOMM	Integer	0	0	4	No	
NUMERO	NUMERO	NUMERO	String	0	0	12	No	
NOFEUIL	NOFEUIL	NOFEUIL	Integer	0	0	4	Yes	
NIVEAU_RF	NIVEAU_RF	NIVEAU_RF	Integer	0	0	4	No	
MUTNUM	MUTNUM	MUTNUM	String	0	0	8	No	
DATEDT	DATEDT	DATEDT	Date	0	0	8	No	
SHAPE	SHAPE	System-maintained Geometry for a feature	Geometry	0	0	0	Yes	
GLOBALID	GLOBALID	GLOBALID	Global ID	0	0	38	No	
SHAPE_Length	SHAPE_Length	SHAPE_Length	Double	0	0	8	Yes	
Subtype Name	Default Value	Domain						
ObjectClass								
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
Index Name	Ascending	Unique	Fields					
FDO_GLOBALID	Yes	Yes	GLOBALID					
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID					
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE					

[Back to Top](#)

CAD_PPE_MURS

Alias	CAD_PPE_MURS		Geometry:	Polygon				
Dataset Type	FeatureClass		Average Number of Points:	0				
FeatureType	Simple		Has M:	No				
			Has Z:	No				
			Grid Size:	0.01466983352088818				
Field Name	Alias Name	Model Name	Type	Precn.	Scale	Length	Null	
OBJECTID	OBJECTID	System-maintained ObjectID	OID	0	0	4	No	
EGID	EGID	EGID	Integer	0	0	4	No	
NOCOMM	NOCOMM	NOCOMM	Integer	0	0	4	No	
NUMERO	NUMERO	NUMERO	String	0	0	12	No	
NOFEUIL	NOFEUIL	NOFEUIL	Integer	0	0	4	Yes	
NOLOT	NOLOT	NOLOT	String	0	0	6	Yes	
NIVEAU_RF	NIVEAU_RF	NIVEAU_RF	Integer	0	0	4	No	
TYPE	TYPE	TYPE	String	0	0	20	No	
MUTNUM	MUTNUM	MUTNUM	String	0	0	8	No	
DATEDT	DATEDT	DATEDT	Date	0	0	8	No	
SURFACE_TECHNIQUE	SURFACE_TECHNIQUE	SURFACE_TECHNIQUE	Double	0	0	8	No	
SHAPE	SHAPE	System-maintained Geometry for a feature	Geometry	0	0	0	Yes	
GLOBALID	GLOBALID	GLOBALID	Global ID	0	0	38	No	
SHAPE_Length	SHAPE_Length	SHAPE_Length	Double	0	0	8	Yes	
SHAPE_Area	SHAPE_Area	SHAPE_Area	Double	0	0	8	Yes	
Subtype Name	Default Value	Domain						
ObjectClass								
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
TYPE		cad_ppe_murs_type						
Index Name	Ascending	Unique	Fields					
FDO_GLOBALID	Yes	Yes	GLOBALID					
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID					
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE					

[Back to Top](#)

CAD_PPE_PARTIES

Alias	CAD_PPE_PARTIES		Geometry:	Polygon				
Dataset Type	FeatureClass		Average Number of Points:	0				

FeatureType Simple		Has M:No	Has Z:No	Grid Size:0.01466983352088818				
Field Name	Alias Name	Model Name	Type	Precn.	Scale	Length	Null	
OBJECTID	OBJECTID	System-maintained ObjectID	OID	0	0	4	No	
EGID		EGID	Integer	0	0	4	No	
NOCOMM	NOCOMM	NOCOMM	Integer	0	0	4	No	
NUMERO		NUMERO	String	0	0	12	No	
NOFEUIL	NOFEUIL	NOFEUIL	Integer	0	0	4	Yes	
NIVEAU_RF		NIVEAU_RF	Integer	0	0	4	No	
NOLOT		NOLOT	String	0	0	6	No	
DESTINATION	DESTINATION	DESTINATION	Integer	0	0	4	No	
GENRE	GENRE	GENRE	Integer	0	0	4	Yes	
TYPE	TYPE	TYPE	String	0	0	20	No	
ETAGE	ETAGE	ETAGE	String	0	0	20	No	
NIVEAU_OFS		NIVEAU_OFS	Integer	0	0	4	No	
STATUT	STATUT	STATUT	String	0	0	10	No	
POUR_MILLE	POUR_MILLE	POUR_MILLE	Double	0	0	8	Yes	
REPOSE	REPOSE	REPOSE	String	0	0	3	No	
ALTITUDE_ETAGE		ALTITUDE_ETAGE	Double	0	0	8	No	
HAUTEUR		HAUTEUR	Double	0	0	8	No	
DATEDT		DATEDT	Date	0	0	8	No	
MUTNUM		MUTNUM	String	0	0	8	No	
SURFACE_PPE	SURFACE_PPE	SURFACE_PPE	Double	0	0	8	Yes	
SURFACE_TECHNIQUE		SURFACE_TECHNIQUE	Double	0	0	8	No	
SURFACE_UTILE	SURFACE_UTILE	SURFACE_UTILE	Double	0	0	8	Yes	
EWID	EWID	EWID	Integer	0	0	4	Yes	
EGRID_PARCELLE	EGRID_PARCELLE	EGRID_PARCELLE	String	0	0	14	Yes	
EGRID_FEUILLET	EGRID_FEUILLET	EGRID_FEUILLET	String	0	0	14	Yes	
SHAPE	SHAPE	System-maintained Geometry for a feature	Geometry	0	0	0	Yes	
GLOBALID		GLOBALID	Global ID	0	0	38	No	
SHAPE_Length		SHAPE_Length	Double	0	0	8	Yes	
SHAPE_Area		SHAPE_Area	Double	0	0	8	Yes	
Subtype Name	Default Value	Domain						
ObjectClass								
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
DESTINATION	1	-						
TYPE		cad_ppe_type						
ETAGE		cad_ppe_etage						
STATUT		cad_ppe_statut						
REPOSE	non	cad_ppe_repose						
Accès (DESTINATION=1) [Default]								
ETAGE		cad_ppe_etage						
GENRE		cad_ppe_destination_acces						
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
REPOSE	non	cad_ppe_repose						
STATUT		cad_ppe_statut						
TYPE		cad_ppe_type						
Aménagement technique (DESTINATION=2)								
ETAGE		cad_ppe_etage						
GENRE		cad_ppe_destination_aménagement_technique						
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
REPOSE	non	cad_ppe_repose						
STATUT		cad_ppe_statut						
TYPE		cad_ppe_type						
Ascenseur (DESTINATION=3)								
ETAGE		cad_ppe_etage						
GENRE		cad_ppe_destination_ascenseur						
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
REPOSE	non	cad_ppe_repose						
STATUT		cad_ppe_statut						
TYPE		cad_ppe_type						
Attique (DESTINATION=4)								
ETAGE		cad_ppe_etage						
GENRE		cad_ppe_destination_attique						
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
REPOSE	non	cad_ppe_repose						
STATUT		cad_ppe_statut						
TYPE		cad_ppe_type						
Balcon (DESTINATION=5)								
ETAGE		cad_ppe_etage						
GENRE		cad_ppe_destination_balcon						
NOCOMM		cad_commune_nocomm						
REPOSE	non	cad_ppe_repose						

STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Garage (DESTINATION=6)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_garage
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Local (DESTINATION=7)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_local
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Local commercial (DESTINATION=8)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_local_commercial
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Local sans vocation commerciale (DESTINATION=9)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_local_sans_vocation_commerciale
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Logement (DESTINATION=10)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_logement
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Loggia (DESTINATION=11)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_loggia
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Véranda (DESTINATION=12)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_veranda
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Vide sur étage (DESTINATION=13)			
ETAGE			cad_ppe_etage
GENRE			cad_ppe_destination_vide_sur_etage
NOCOMM			cad_commune_nocomm
REPOSE	non		cad_ppe_repose
STATUT			cad_ppe_statut
TYPE			cad_ppe_type
Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_GLOBALID	Yes	Yes	GLOBALID
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE

[Back to Top](#)

Spatial References

Dimension	Minimum
CAD_PPE	
X	-5120900

Y	1900
M	-10000
Z	-10000

Coordinate System Description

PROJCS["CH1903+_LV95",GEOGCS["GCS_CH1903+",DATUM["D_CH1903+",SPHEROID["Bessel_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM["Greenwich",0.0],["Latitude_of_Center",46.95240555555556],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY["EPSG",2056]]

[Back to Top](#)

ArcGIS Diagrammer is prototype application and is not supported by ESRI. The commands associated with this application and the output generated by those commands are not to be used in a production environment. ESRI is not responsible for errors, omission or any damages resulting from the use of application and associated output. Use of this application is conditional on the acceptance of this statement.